

M 1:50

I.	MOSTOVKA – OTŘISKÁNÍ + PROTİKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE
II.	SPODNÍ STAVBA KAMENNÉ ZDIVO – OTŘISKÁNÍ POVRCHŮ OPĚR A KŘÍDEL M
III.	SPODNÍ STAVBA KAMENNÉ ZDIVO – PŘESPÁROVÁNÍ OPĚR A KŘÍDEL MOSTU
IV.	SPODNÍ STAVBA KAMENNÉ ZDIVO – DVOUVRSTVÝ TRANSPARENTNÍ HYDROFOLB
V.	SPODNÍ STAVBA BETONOVÉ KČE. – OTŘISKÁNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ
VI.	SPODNÍ STAVBA BETONOVÉ KČE. – POVRCHOVÁ REPROFILACE BETONOVÝCH
VII.	SPODNÍ STAVBA BETONOVÉ KČE. – DVOUVRSTVÝ NÁTĚR (1. VRSTVA ŠEDÁ, 2. BETONOVÝCH POVRCHŮ)

## POZNÁMKY:

- ① TVAR STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE I SPODNÍ STAVBY JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ② PŘÍ STAVBNÍ ÚPRAVĚ MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTVOŘENY SVÝMI SPRÁVCÍ

TÚ: 2011 - SVITAVY (MIMO) - ŽDÁREC U SKUTČE (MIMO)

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<b>IM-PROJEKT,</b> Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz <b>PROJEKT</b>
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	LIBOR VÝPUSTEK	ING. JIŘÍ JANÍK	
<i>JJ</i>	<i>Ing. Martin Vašák</i>	<i>Libor Výpustek</i>	<i>JJ</i>	
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA				
KRAJ: PARDUBICKÝ	ORP: POLIČKA	KATASTR: OLDŘÍŠ U POLIČKY		FORMÁT 3 x A 4
STAVEBA: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVA MOSTU V KM 24,327</b> <b>TRATI SVITAVY - ŽDÁREC U SKUTČE</b> <b>SO 01 - MOST V KM 24,327</b>				
ČÁST:				
PŘÍLOHA:				
ČÍSLO PRÍLOHY:			ČÍSLO PÁŘE:	3
E.1.4.1.03.04			E.1.4.1.03.04	

SROVNÁVACÍ ROVINA=560,000

Na základě těchto údajů lze konstatovat, že výstavba a modernizace železniční infrastruktury v ČR je v současnosti v předpokladu, že bude pokračovat i v budoucnosti. Vzhledem k tomu, že výstavba a modernizace železniční infrastruktury je v ČR v současnosti v předpokladu, že bude pokračovat i v budoucnosti.